This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

甲才 8 号証

(19)日本国特許庁 (JP)

戲別記号

(51) IntCL*

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平10-107944

(43)公開日 平成10年(1998) 4月24日

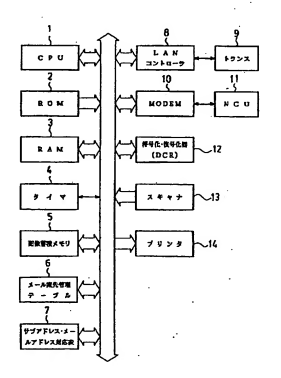
H04N 1/0	0 107	HO4N 1/00 107Z
H04L 12/5		H04M 11/00 303
12/5		•
•		H04N 1/32 F
H04M 11/0		H04L 11/20 101C
H04N 1/3	2	101B
	<u> </u>	等変請求 未請求 請求項の数7 OL (全 13 頁)
(21)出願番号	特顯平8-262627	(71) 出題人 000005747
		株式会社リコー
(22)出廣日	平成8年(1996)10月3日	東京都大田区中馬込1丁目3番6号
Table Fig. 1	•	(72) 発明者 太田 直樹
		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
	·	会社リコー内
	·	
		(72) 発明者 大瀬戸 太
		東京都太田区中馬込1丁目3番6号 株式
		会社リコー内
•		(74)代理人 弁理士 大澤 敬

(54) 【発明の名称】 ファクシミリ装置

(57)【要約】

【課題】 ネットワーク上のサーバに対して電子メール 化した同じ内容のFAX文書を一度に複数通転送しなく ても各クライアント端末装置が自装置宛の電子メールを 滯り無く受け取れるようにする。

【解決手段】 CPU1は、公衆電話網からFAX文書を受信すると、画像蓄積メモリ5に画像データを蓄積し、その宛先にFAX文書の着信を知らせる着信通知メールを作成してネットワーク上のメールサーバへ送信して、そのメールサーバを介して着信通知メールの宛先から画像要求メールを受信すると、画像蓄積メモリ5から該当するFAX文書の画像データを読み出し、その電子メールを作成してメールサーバへ送信する。



【特許請求の範囲】

【蘭求項1】 インターネット、イーサネット等のネッ トワークとの電子メールの通信制御を行なう手段と、公 衆電話網との画像データのファクシミリ通信制御を行な う手段と、前記公衆電話網から画像データとその宛先の アドレス情報とを受信して前記画像データを蓄積する手 段と、

前記宛先のアドレス情報に基づいてその宛先に画像デー 夕の着信を知らせる着信通知メールを作成する手段と、 該手段によって作成された着信通知メールを前記ネット ワーク上のサーバへ送信する手段と、

前記サーバを介して前記着信通知メールの宛先から画像 要求メールを受信する手段と、該手段によって受信した 画像要求メールに基づいて前記蓄積した中から該当する 画像データの電子メールを作成する手段と、該手段によ って作成された電子メールを前記サーバへ送信する手段 とを備えたことを特徴とするファクシミリ装置。

【請求項2】 請求項1記載のファクシミリ装置におい τ.

前記公衆電話網から受信した画像データの宛先毎に画像 20 要求メールの着信の有無を管理する宛先管理テーブル と、該宛先管理テーブルに基づいて全宛先から画像要求 メールを受信してそれぞれに画像データの電子メールを 配信済みにしたと判断した後、前記蓄積した中から該当 する画像データを削除する手段とを設けたことを特徴と するファクシミリ装置。

【請求項3】 請求項1記載のファクシミリ装置におい τ.

前記画像データに設定された保持時間をカウントするタ 記蓄積した中から該当する画像データを削除する手段と を設けたことを特徴とするファクシミリ装置。

【請求項4】 請求項1記載のファクシミリ装置におい τ.

前記着信通知メールに画像データが削除される予定時間 を付加する手段と、前記画像データに設定された保持時 間をカウントするタイマと、該タイマによって保持時間 が経過したとき、前記画像要求メールの未受信の宛先へ 画像データが削除されることを知らせる警告メールを作 成して送信する手段と、該手段によって警告メールを送 40 信した後にさらに所定時間を経過したとき、前記書籍し た中から該当する画像データを削除する手段とを設けた ことを特徴とするファクシミリ装置。

【請求項5】 請求項1記載のファクシミリ装置におい

前記着信通知メールに画像データが削除される予定時間 を付加する手段と、前記画像データに設定された保持時 間をカウントするタイマと、前記タイマによって保持時 間が経過したときに前記画像要求メールの未受信の宛先 があったとき、前記蓄積した中から該当する画像データ 50 をプリント出力した後に削除する手段とを設けたことを 特徴とするファクシミリ装置。

【請求項6】 請求項1記載のファクシミリ装置におい τ.

前記画像データに設定された保持時間をカウントするタ イマと、該タイマによって保持時間が経過したとき、前 記画像データに複数の個人宛が指定されていたとき、前 記画像要求メールの未受信の宛先に対して前記書積した 中から該当する画像データを一定時間間隔でそれぞれ送 信した後に前記該当する画像データを削除する手段とを 設けたことを特徴とするファクシミリ装置。

【鯖求項7】 請求項6記載のファクシミリ装置におい τ.

前配宛先から画像データの電子メールの送信不要を指定 する電子メールを受信したとき、その宛先への電子メー ルの送信を実行せずに送信済みとして処理する手段を設 けたことを特徴とするファクシミリ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ファクシミリ文 書を送受信すると共に、そのファクシミリ文書をインタ ーネット、イーサネット等のネットワークへ電子メール として送信するファクシミリ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、公衆電話網 (PSTN) を介して ファクシミリ文書(FAX文書)を受信し、そのFAX 文書のサプアドレス等の情報に基づいて電子メールアド レスを作成し、その電子メールアドレスに上記FAX文 書を付加して電子メール化して、インターネット。 イー イマと、該タイマによって保持時間が経過したとき、前 30 サネット(Ethernet)等のネットワーク上のサ 一パに設けられた上記電子メールアドレスに対応するメ ールポックスに(Mailbox)電子メール化したF AX文書を転送するFAX-Mailゲートウェイ等の ネットワーク対応型ファクシミリ装置(例えば、特開平 6-164645号公報, 特開平6-261164号公 報参照)があった。

> 【0003】そして、ネットワーク上の各クライアント **端末装置のユーザは、サーバ上の自己のクライアント端** 末装置の電子メールアドレスに対応するメールボックス に配信された電子メール化されたFAX文書を取り出し て参照することができる。

【0004】なお、上記インターネットとは、多数のサ ーパによって接続された多数のネットワークからなる世 界規模の通信ネットワークであり、電子メールやワール ドワイドウェップ (WWW) 等のサービス機能を利用で

【0005】このようなファクシミリ装置では、受信し たFAX文書のサプアドレス等の情報が複数の宛先を指 定している場合、その指定された各宛先について上記受 信したFAX文書を複製して電子メールを作成し、ネッ



トワーク上のサーバの各電子メールの電子メールアドレスに対応するメールボックスに転送していた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した従来のファクシミリ装置では、FAX受信したFAX文書を転送先の宛先は異なるが同じ内容の複数の電子メールをネットワーク上のサーバに送信してしまうので、サーバの処理負担を増加させてしまうという問題があった。

【0007】特に、電子メール化したFAX画像は通常のキャラクタデータのみの電子メールと異なってデータサイズが大容量になるので、このような電子メールをサーバへ一度に多数通送ると、サーバの負荷が大きくなってネットワーク上の電子メールのやり取りが滞ってしまうという問題があった。

【0008】この発明は上記の点に鑑みてなされたものであり、ネットワーク上のサーバに対して電子メール化した同じ内容のFAX文書を一度に複数通転送しなくても各クライアント端末装置が自装置宛の電子メールを滞り無く受け取れるようにすることを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】この発明は上記の目的を 達成するため、インターネット、イーサネット等のネッ トワークとの電子メールの通信制御を行なう手段と、公 衆電話網との画像データのファクシミリ通信制御を行な う手段と、上記公衆電話網から画像データとその宛先の アドレス情報とを受信して上記画像データを蓄積する手 段と、上記宛先のアドレス情報に基づいてその宛先に画 像データの着信を知らせる着信通知メールを作成する手 段と、その手段によって作成された着信通知メールを上 30 記ネットワーク上のサーバへ送信する手段と、上記サー パを介して上記着信通知メールの宛先から画像要求メー ルを受信する手段と、その手段によって受信した画像要 求メールに基づいて上記蓄積した中から該当する画像デ ータの電子メールを作成する手段と、その手段によって 作成された電子メールを上記サーバへ送信する手段を備 えたファクシミリ装置を提供する。

【0010】また、上記公衆電話網から受信した画像データの宛先毎に画像要求メールの着信の有無を管理する宛先管理テーブルと、その宛先管理テーブルに基づいて 40全宛先から画像要求メールを受信してそれぞれに画像データの電子メールを配信済みにしたと判断した後、上記 蓄積した中から該当する画像データを削除する手段を設けるとよい。

【0011】さらに、上記画像データに設定された保持 時間をカウントするタイマと、そのタイマによって保持 時間が経過したとき、上記蓄積した中から該当する画像 データを削除する手段を設けるとよい。

【0012】また、上記着信通知メールに画像データが 削除される予定時間を付加する手段と、上記画像データ 50

に設定された保持時間をカウントするタイマと、そのタイマによって保持時間が経過したとき、上記画像要求メールの未受信の宛先へ画像データが削除されることを知らせる警告メールを作成して送信する手段と、その手段によって警告メールを送信した後にさらに所定時間を経過したとき、上記蓄積した中から該当する画像データを削除する手段を設けるとよい。

【0013】さらに、上記着信通知メールに画像データが削除される予定時間を付加する手段と、上記画像データに設定された保持時間をカウントするタイマと、上記タイマによって保持時間が経過したときに上記画像要求メールの未受信の宛先があったとき、上記蓄積した中から該当する画像データをプリント出力した後に削除する手段を設けるとよい。

【0014】また、上記画像データに設定された保持時間をカウントするタイマと、そのタイマによって保持時間が経過したとき、上記画像データに複数の個人宛が指定されていたとき、上記画像要求メールの未受信の宛先に対して上記蓄積した中から該当する画像データを一定 時間間隔でそれぞれ送信した後に上記該当する画像データを削除する手段を設けるとよい。

【0015】さらに、上記宛先から画像データの電子メールの送信不要を指定する電子メールを受信したとき、その宛先への電子メールの送信を実行せずに送信済みとして処理する手段を設けるとよい。

【0016】この発明の請求項1のファクシミリ装置は、公衆電話網から画像データとその宛先のアドレス情報を受信し、その画像データを蓄積し、その宛先のアドレス情報に基づいてその宛先に画像データの着信を知らせる着信通知メールを作成してインターネット、イーサネット等のネットワーク上のサーバへ送信し、サーバを介して着信通知メールの宛先から画像要求メールを受信すると、その受信した画像要求メールに基づいて蓄積した中から該当する画像データの電子メールを作成してサーバへ送信する。

【0017】したがって、FAX文書をインターネット、イーサネット等のネットワーク上のサーバを介して電子メールとしてネットワーク上の各クライアント端末装置へ配信するとき、FAX文書の着信通知に対して要求が有ったときにのみそのクライアント端末装置へFAX文書を転送するので、ネットワーク上のサーバに電子メール化した同じ内容のFAX文書を一度に貯め込むことなく、各クライアント端末装置が自装置宛の電子メールを滞り無く受け取れる。

【0018】また、この発明の請求項2のファクシミリ 装置は、公衆電話網から受信した画像データの宛先毎に 画像要求メールの着信の有無を管理する宛先管理テープ ルに基づいて、全宛先から画像要求メールを受信してそ れぞれに画像データの電子メールを配信済みにしたと判 断した後、蓄積した中から該当する画像データを削除す



る。

【0019】したがって、受信したFAX文書の全宛先 への配信を済ませたことを確認した後に速やかにそのF AX文書の画像データを削除することができるので、画 像メモリ内に不要な画像データを長時間留めておくこと がなくなり、メモリ容量を有効に活用することができ

【0020】さらに、この発明の請求項3のファクシミ リ装置は、画像データに設定された保持時間をカウント するタイマによって保持時間が経過したとき、蓄積した 10 中から該当する画像データを削除する。したがって、受 信したFAX文書の画像データを予め設定した有効期限 の経過後に削除することができるので、画像メモリ内に 画像データを長期間留めておくことがなくなり、メモリ 容量を有効に活用することができる。

【0021】また、この発明の請求項4のファクシミリ 装置は、着信通知メールに画像データが削除される予定 時間を付加し、画像データに設定された保持時間をカウ ントするタイマによって保持時間が経過したとき、画像 要求メールの未受信の宛先へ画像データが削除されるこ 20 とを知らせる警告メールを作成して送信し、その警告メ ールを送信した後にさらに所定時間を経過したとき、若 積した中から該当する画像データを削除する。

【0022】したがって、受信したFAX文書の画像デ 一夕に対して予め設定した削除期限を配信先のクライア ント端末装置に知らせることができるので、各クライア ント端末装置に対して必要なFAX文書の受け取り忘れ を防止することができる。

【0023】さらに、この発明の請求項5のファクシミ リ装置は、着信通知メールに画像データが削除される予 30 定時間を付加し、画像データに設定された保持時間を力 ウントするタイマによって保持時間が経過したときに画 像要求メールの未受信の宛先があったとき、蓄積した中 から該当する画像データをプリント出力した後に削除す

【0024】したがって、受信したFAX文書の画像デ 一夕に対して予め設定した削除期限に削除する前にその 画像データをプリントして残しておくことができるの で、各クライアント端末装置がFAX文書の受け取りを うっかり忘れてしまってもその内容を提供することがで 40 きる.

【0025】また、この発明の請求項6のファクシミリ 装置は、画像データに設定された保持時間をカウントす るタイマによって保持時間が経過したとき、画像データ に複数の個人宛が指定されていたとき、画像要求メール の未受信の宛先に対して蓄積した中から該当する画像デ 一夕を一定時間間隔でそれぞれ送信した後に該当する画 像データを削除する。

【0026】したがって、所定時間内に受け取り要求が

毎にそれぞれFAX文書の電子メールを送信して削除す るので、ネットワーク上のサーバに負荷をかけることが なくなり、画像メモリ内に画像データを長期間留めておっ くことがなくなる。

【0027】さらに、この発明の請求項7のファクシミ リ装置は、着信通知メールを送信した宛先から画像デー 夕の電子メールの送信不要を指定する電子メールを受信 したとき、その宛先への電子メールの送信を実行せずに 送信済みとして処理する。したがって、クライアント端 末装置で必要としていないFAX文書の配布をせずに済 t.

[0028]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図 面に基づいて具体的に説明する。 図1はこの発明のファ クシミリ装置の一実施形態であるファックスメールゲー トウェイ (FAX-Mail Gateway, 以下 「FAX-MG」と略称する)のハードウェア構成を示 すプロック図である。

[0029] COFAX-MGH, CPU1, ROM 2, RAM3, タイマ4, 画像蓄積メモリ5, メール宛 先管理テーブル6、サブアドレス・メールアドレス対応 表7、LANコントローラ8、トランス9、モデム (M ODEM) 10, ネットワークコントロールユニット (NCU) 11, 符号化・復号化器 (DCR) 12, ス キャナ13、及びプリンタ14等からなる。

【0030】CPU1はこのファクシミリ装置全体の制 御を司り、この発明に関わるFAX文書を電子メールで 配布するファクシミリ制御等を行なう中央処理装置であ る。ROM2はこの発明に関わるファクシミリ制御手順 等のプログラムを記憶した読出専用メモリである。 RA M3はこの発明に関わるファクシミリ制御のときに必要 なデータを一時保管する読み書き可能なメモリである。 【0031】タイマ4はFAX文書の画像データの保持 期間を管理する。画像蓄積メモリ5はFAX文書の画像 データを装積保存するハードディスク装置、光ディスク 装置等の記憶装置である。メール宛先管理テーブル6は FAX文書の画像データの配送先毎の管理テーブルであ る。サプアドレス・メールアドレス対応表7はFAX文 **書の画像データを電子メールで配送するクライアント端** 末装置の宛先を決定する参照テーブルである。

【0032】LANコントローラ8はネットワーク通信 の制御を司る。トランス9はネットワーク上へのデータ 転送を行なう。モデム10は2値符号化された画情報を 公衆電話網に伝送可能に変調する処理、及び相手先から の変調された画像データの符号を元の2値符号に戻す復 調処理を行なう。NCUllは公衆電話網とのファクシ ミリ通信を制御する。

【0033】符号化・復号化器12はスキャナ13で読 み取った2値画像を圧縮して符号化する処理、及び相手 なかった複数のクライアント端末装置に対して一定時間 50 先から送られた圧縮符号をプリント可能な2値画像に復

号化する処理を行なう。スキャナ13は原稿の画像を読み取る画像読取装置である。プリンタ14は復号化された画像データを印刷するレーザプリンタ、インクジェットプリンタ等の印刷装置である。

【0034】すなわち、上記CPU1等の機能部が、インターネット、イーサネット等のネットワークとの電子メールの通信制御を行なう手段と、公衆電話網との画像データのファクシミリ通信制御を行なう手段と、上記公衆電話網から画像データとその宛先のアドレス情報とを受信して上記画像データを蓄積する手段と、上記宛先のアドレス情報に基づいてその宛先に画像データの着信を知らせる着信通知メールを作成する手段と、その手段によって作成された着信通知メールを上記オットワーク上のサーバへ送信する手段と、上記サーバを介して上記着信通知メールの宛先から画像要求メールを受信する手段と、その手段によって受信した画像要求メールに基づいて上記書積した中から該当する画像データの電子メールを作成する手段と、その手段によって作成された電子メールを上記サーバへ送信する手段の機能を果たす。

【0035】また、上記公衆電話網から受信した画像データの宛先毎に画像要求メールの着信の有無を管理する宛先管理テーブルと、その宛先管理テーブルに基づいて全宛先から画像要求メールを受信してそれぞれに画像データの電子メールを配信済みにしたと判断した後、上記蓄積した中から該当する画像データを削除する手段の機能を果たす。

【0036】さらに、上記画像データに設定された保持時間をカウントするタイマと、そのタイマによって保持時間が経過したとき、上記蓄積した中から該当する画像データを削除する手段の機能を果たす。

【0037】また、上記着信通知メールに画像データが削除される予定時間を付加する手段と、上記画像データに設定された保持時間をカウントするタイマと、そのタイマによって保持時間が経過したとき、上記画像要求メールの未受信の宛先へ画像データが削除されることを知らせる警告メールを作成して送信する手段と、その手段によって警告メールを送信した後にさらに所定時間を経過したとき、上記蓄積した中から該当する画像データを削除する手段の機能を果たす。

【0038】さらに、上記着信通知メールに画像データ 40 が削除される予定時間を付加する手段と、上記画像データに設定された保持時間をカウントするタイマと、上記タイマによって保持時間が経過したときに上記画像要求メールの未受信の宛先があったとき、上記蓄積した中から該当する画像データをプリント出力した後に削除する手段の機能を果たす。

【0039】また、上記画像データに設定された保持時間をカウントするタイマと、そのタイマによって保持時間が経過したとき、上記画像データに複数の個人宛が指定されていたとき、上記画像要求メールの未受信の宛先 50

に対して上記蓄積した中から該当する画像データを一定 時間間隔でそれぞれ送信した後に上記該当する画像デー タを削除する手段の機能を果たす。

【0040】さらに、上記宛先から画像データの電子メールの送信不要を指定する電子メールを受信したとき、その宛先への電子メールの送信を実行せずに送信済みとして処理する手段の機能を果たす。

【0041】図2はこのFAX-MGにおける基本的なファクシミリ通信のプロトコルを示す図である。このF10 AX-MGは、同図に示すプロトコルに基づいて相手先とファクシミリ交信し、相手先からの画像データをファクシミリ受信する。

【0042】まず、送信倒(TX)は受信例であるFAX-MG(RX)と接続すると、CNG信号を発信して自装置がファクシミリ端末装置であることを宜言する。一方、受信例(RX)は回線を接続したら、自装置がファクシミリ装置であり、受信状態であることを宜言するためにCED信号を発信する。そして、受信例(RX)は続けて自装置の持つ機能を送信例(TX)に知らせるためにNSF信号(非標準機能)とDIS信号(標準機能)を発信する。

【0043】送信側(TX) は受信側(RX) から受け取ったNSF信号とDIS信号の内容に基づいてFAX文書を送信する際に用いる機能を決定し、受信側(RX)にNSS信号(非標準機能)とDCS信号(標準機能)を発信して知らせる。その後、決定した機能から画像データの伝送に用いられるモデムスピードでTCF(トレーニング)を行なう。そのトレーニングが成功すると受信側(RX)はCFR信号を送信側(TX)へ返し、画像データの受信状態に移行する。

【0044】送信側(TX)は、CFR信号を受け取るとトレーニングで用いたモデムスピードで受信側(RX)へ画像データを送信し、その画像データの送信を終了すると画像データ送信の終了を受信側(RX)に通知するためにEOP信号を発行する。受信側(RX)は画像データを正常に受信できたら送信側(TX)へMCF信号を発信する。そして、DCN信号の発信によって回線断をそれぞれ行なう。

【0045】このFAX-MGは、上記プロトコル中の DIS信号のなからのサプアドレス等の情報を配信情報 として利用する。そして、サプアドレスと配信先のメールアドレスとの対応表であるサプアドレス・メールアドレス対応表7に基づいて、送信側 (TX) から受け取ったFAX文書の画像データをどのメールアドレス先へ配信すべきかを決定する。

【0046】図3はこのFAX-MGのこの発明に関わるファクシミリ制御に関わるソフトウェア構成を示す図である。このソフトウェアは、「FAXプロトコル」と「TCP/IP」の2つのプロトコルスタックを持つ。

0 【0047】その「FAXプロトコル」は、T. 30で



規定されるファクシミリプロトコルを制御する。「モデ ム (Modem) 制御」は公衆電話網 (PSTN) での FAXデータ連信に使用する。「DCR解例」はT、4で規定されるファクシミリの回像圧縮と伸張を処理する 制御を行なう。そして、「阿佐報管理」はFAXイメー ジ情報(国像データ)などを管理して蓄積する。

【0048】一方、「TCP/IP」はインターネッ と、インサネット等のネットワーク上の通信プロトコル FEMTP (simple maile tr ans (er protocol)」は電子メールの転 送プロトコルである。「MIME (multipyrp ose internet mail extenti onliは、SMTPで扱うことができるデータがキャ ラクタボータであるのに対してパイナリデータをキャラ クタデータに変換するための制料を行なう。「メール作 成」はTAX文書の国際データの電子メールを作成す る。そして、「全体制御」はユーザインタフェース等の その他の処理を行なう。

[0049] **図4はこのFAX-MGにおけるFAX文** 香を電子メールで配信する処理を示すデータプロー図で ある。このPAX-MGは、プロセス(図中「P」で示 す)1 で公衆電話網を介してFAX文書のデータをFA 天受信し、そのうちの画体データ(イメージデータ)を メモリに蓄積する。

【0050】また、FAX文書の受信時のFAXプロト コルダけ取った転送情報を含むサプアドレス等のデータ 養電子メールの現先を決定するP2へ送り、「Śub adr. J 「Mall adr.」との対応を示したサ プストレス・メールアドレス対応表を参照して電子メー ルの宛先を決定する。

【0051】さらに、P3个移行してP2で決定された 領子メールの現先に基づいてアAX文書の着信通知メー ルを作成し、PAへ進んでその電子メールの適切な配信 プロトコルによってネットワーク上のメールサーバへ着 信通知メールを送信する。

【0052】その後、ネットワークを介して着信通知メ ールの宛先のクライアント端末装置からのFAX文書の 要求があれば、P5でメモリにストアしている該当する 画像データをMIMEエンコードでキャラクタデータに 変換し、P6へ進んでFAX文書の宛先に対応した電子 40 メールを作成し、P4によってその画像データ付きの電 子メールを適切なプロトコルによってネットワーク上の メールサーバへ転送する。このようにして、FAX文書 を電子メールに変換してネットワーク上のクライアント 端末装置へ配信する。

【0053】図5はこのFAX-MGを用いたネットワ ークシステムの一構成例を示す図である。このネットワ ークシステムは、図1に示したFAX-MG20が公衆 電話網21を介して他のファクシミリ装置 (FAX) 2 **2とファクシミリ通信可能に接続されている。この公衆 50 通知メールを作成し、画像データの代わりにメールサー**

電話網21を介して接続するFAXは複数台であるが同 図では便宜上1台のみ示している。また、FAX-MG 20はインターネット、イーサネット等のネットワーク 23に対するネットワーク通信が可能に接続されてい

【0054】一方、ネットワーク23にはメールサーバ 24と複数のクライアント端末装置30,81.32. ……が接続されている。このメールサーバ24とクライ アント橋末装置80、31、88、……はそれぞれマイ クロコンピュータを備えたパーソナルコンピュータ等の 装置である。

【0055】メールサーバ24は、各クライアント増末 装置30,31,32,……のメールポックス26,2 7, 28, ……を有するメモリるBを備えており、その 各メールポックス26,27,28,……にネットワー ク23年介して送られた各クライアンド始末基置30. 31、32、……宛の電子メールを替える。

【0056】図6は、図5のネットワークシステムにお けるFAX文書の配信処理を示すフロー図である。ま ず、FAX-MG20はFAX22から受信したFAX 文書を画像蓄積メモリ方に蓄積し、それを電子メールの 形式にしてメールサーパ24へ転送する。その宛先は、 FAX-MG20で管理するサプアドレス・メールアド ・レス対応表7とFAX22との交信で得られたサプアド レス等の情報を用いる。

【0057】メールサーバ24は、受け取った電子メー ルをその宛先に基づいて各メールボックス26、27。 28, ……にそれぞれコピーする。そして、各クライア ント娟末装置30、31、32、……はネットワーク2 3を介してボーリングによって自装置のメールボックス に電子メールが存在するか否かを確認し、存在していた ときにはそれを取り込んで受け取る。こうして、FAX 22からタライアント端末装置30, 31, 32, …… ヘFAX文書を電子メールで転送することができる。

【0058】次に、FAX-MG20が複数の宛先に対 する同じ内容のFAX文書をファクシミリ受信したとき の配信処理を説明する。図7はその処理の流れを示すフ ロー図、図8はサプアドレス・メールアドレス対応表の フォーマット例を示す図、図9は着信诵知メールのヘッ ダ部分のフォーマット例を示す図、図10は着信通知メ ールのフォーマット例を示す図である。

【0059】図7に示すように、FAX22からFAX -MG20へFAX文書が送信されると、FAX-MG 20はそのFAXプロトコル上のDIS信号内のサプア ドレスとサプアドレス・メールアドレス対応表7とを参 照して配信する宛先のクライアント端末装置を決定す

【0060】FAX-MG20は宛先のクライアント端 末装置を決定すると、FAX文書の着信を知らせる着信 パ24へ送信する。

【0061】図8に示すように、サブアドレス・メール アドレス対応表は、サブアドレスと配信先の宛先を示す メールアドレスと個人及びグループを示す種類との参照 テープルである。

【0062】図9に示すように、着信通知メールのヘッ ダ部分は、RFC822で規定された「Message - Id:」や「From:」等のフィールドが必要であ り、その「Message-Id:」フィールドの部分

【0063】また、「From:」フィールドには電子 メールアドレスである画像要求メールの宛先(例えば、 「fax@××××、co. Jp」)を指定し、且つ、 その後の丸括弧"()"内に相手先のFAX文書の差出 人情報(例えば、TSI、RTI)を設定する。

【0064】その「From:」フィールドに差出人情 報を書き込み、その後で鍵括弧"<>"内に画像要求メ ールの宛先を書き込むこともできる。そのようにすれ ば、クライアント婚末装置は着信通知メールを受け取っ たときに、クライアント端末装置の要求メールの差出人 がFAX文書の発信者を知ることができ、且つその着信 . 通知メールでFAX文書のイメージを一意に決定するこ とができる。

【0065】図10に示すように、着信通知メールの本 文部分には図中破線枠で囲んだ文章のように、FAX文 書の着信を知らせる内容を記入する。

【0066】再び図7に戻り、クライアント端末装置 は、着信通知メールを受け取ると、その着信通知メール G20から自装置宛のFAX文書を電子メールで受け取 ることができる。

【0067】まず、クライアント端末装置は、着信通知 メールをリプライするとき、「In-Reply-T O:」フィールドを作成し、その中に返信する元になっ た着信通知メールの「Message-Id:」を入れ る。その「Message-Id:」にFAX文書のイ メージを一意に決定するIDが入っているので、それを 受け取るようにする。

[0068] また、「In-Reply-To:」フィ ールドを追加しない場合、着信通知メールの「Sub」 ect:]フィールド内に「Message-Id」と 同じ【Dを書き込んでおく。通常、電子メールを返信す る場合は同じ「Subject:」を流用する (先頭に 「Re:」等のフィールドが付加されることもある)の で、その「Subject:」からFAX文書のイメー ジの I Dを得ることができる。

[0069] なお、「Message-Id:」と「S ubject:」のフィールドのIDが異なっていれ

するようにする。

【0070】 そして、FAX-MG20は、クライアン ト端末装置からの画像要求メールを受け取ると、その 「From:」フィールドに基づいてFAX文書の画像 データの送り先を決定し、「[n-Rep]y-T O:」フィールドで決定されたFAX文書の画像データ をメールサーバ24へ送出する。

[0071] このようにして、FAX-MG20はFA X文書を受信したとき、その宛先のクライアント端末装 にFAX文書のイメージを一意に決定するIDを規定す 10 置に電子メールによる着信通知メールを送って着信を知 らせて、そのクライアント端末装置からの画像要求メー ルを受け取ったときに該当するFAX文書の画像データ を電子メールで転送するので、電子メールをネットワー ク23上の各クライアント端末装置30,31,32, ……に配信するためのメールサーバ24に画像データか らなる大容量の電子メールを貯め込むことを防止するこ とができ、メールサーバ24の負荷を大幅に軽減させる. ことができる。

> 【0072】次に、FAX文書の画像要求メールは各ク ライアント端末装置から別々にくるので、FAX文書の 画像データを削除する時期を管理するとよい。そこで、 このFAX-MG20における画像蓄積メモリ5に蓄積 した画像データを削除する処理について説明する。ま ず、FAX-MG20は、メール宛先管理テーブル6を 1回のFAX文書の受信毎に用意する。

【0073】図11はメール宛先管理テーブルのフォー マット例を示す図である。このメール宛先管理テープル 6は、サプアドレス・メールアドレス対応表7のファク シミリ受信したFAX文書のサブアドレスに対応する部 を単純に返信(リプライ)することによってFAX-M 30 分から配信先のメールアドレスに対応する部分をコピー し、それぞれにFAX文書の画像データのイメージを一 意に決定するIDを付加し、さらに状態フィールドを追 加して作成する。

> 【0074】そして、着信通知メールを送信した直後 は、配信先のメールアドレスに該当する状態フィールド に未配信の情報を記録する。その後、クライアント端末 装置から画像要求メールを受信すると、その「Mess age-Id:」フィールドに示されたFAX文書の画 像データの I Dと「From:」フィールドに示された 40 配信先アドレスが共に一致している部分を宛先管理テー ブルから検索する。

【0075】その検索された配信先のアドレス宛に該当 するFAX文書の画像データを電子メールに変換して送 信し、先に検索された部分の状態フィールドの未送信を 配信済みに書き替える。但し、見つからなかったときは 何もしない。そして、FAX文書の画像データのIDの 全ての状態フィールドが配信済みになったら、その画像 データを画像蓄積メモリ5から削除する。

【0076】図12はFAX文書とサブアドレス・メー ば、ユーザの指定によっていずれか一方を優先的に採用 50 ルアドレス対応表とメール宛先管理テーブルの参照関係

を示す説明図である。まず、FAX文書を受信すると、そのFAXプロトコル情報の「サプアドレス」を取得し、ステップ(図中「S」で示す)1でその「サプアドレス」に基づいてサプアドレス・メールアドレス対応表のサプアドレス個を参照し、該当する「サプアドレス」に対応する「配信先メールアドレス」を決定する。

【0077】さらに、ステップ2でその「配信先メールアドレス」とFAX文書の「FAXイメージID」とによってメール宛先管理テーブルを作成する。このメール宛先管理テーブルは1回のFAX受信毎に作成する。

【0078】その後、クライアント端末装置から画像要求メールを受信すると、メール宛先管理テーブルの「状態」フィールドに基づいて宛先毎の配信状況を確認する。そして、ステップ3で画像要求メールにあった着信通知メールのメッセージIDに基づいてFAXイメージIDを決定し、そのFAXイメージ本体の画像データを取得する。

【0079】このようにして、FAX文書を全ての宛先のクライアント端末装置へ配信したことを確認した後に削除するので、全宛先に配信済みの不要になった画像データを画像蓄積メモリ5からタイミング良く削除することができ、不要な画像データを貯め込むことなく、FAX-MG20のメモリ容量を有効に活用することができる。

【0080】次に、FAX-MG20でFAX文書を転送するメールアドレスがメールサーバ24で管理するグループアドレスや別名アドレスのときは、メール宛先管理テーブル6上のアドレスと画像要求メール内のアドレスとが一致しなくなるので、全ての宛先に配信したか否かを判断することが難しくなる。そこで、このFAX-MG20における画像蓄積メモリ5に蓄積した画像データを予め設定した有効期限が経過したときに削除する処理について説明する。

【0081】この処理では、配信先のメールアドレスに 特信通知メールを送信した直接に、メール宛先管理テー フル6の配信先のメールアドレスに該当する状態フィー ルドに未配信の情報を記録する。但し、サブアドレス・ する:メールアドレス対応表7の種類フィールドにグループ ドムス (又は、エイリアス)という属性が記録されている場合、未配信を記録する代わりに「N/A (無効)」を記 40 する。 ほする。

【0082】また、メール宛先管理テーブル6の作成時、タイマの属性を付加する。そのタイマの属性にはユーザが予め設定した受信したFAX文書の画像データの保持時間を記録する。その後、クライアント端末装置から画像要求メールを受信すると、その「MessageーId:」フィールドに示されたFAX文書の画像データのIDと「From:」フィールドに示された配信先アドレスが共に一致している部分を宛先管理テーブルから検索する。

【0083】その検索された配信先のアドレス宛に該当するFAX文書の画像データを電子メールに変換して送信し、先に検索された部分の状態フィールドの未送信を配信済みに書き替える。但し、見つからなかったどきは何もしないし、状盤フィールドにN/A (無効) が記録されているときにはそのままにする。

【0084】そして、FAX文書の画像データのIDの全ての状態フィールドが配信済みになったら、その画像データを画像蓄積メモリ5から削除する。しかし、状態フィールドにN/A(無効)が記録されているFAX文書についてはグループなので削除しない。

【0085】そこで、タイマ4はメール宛先管理テーブル6内の全てのFAX文書の保持時間を検索し、現在の時間と比較して経過しているものを見つけ出す。その結果保持時間が経過したFAX文書の状態フィールドを配信済みに書き替える。この場合、既にN/A(無効)が記録されていても配信済みに書き替える。

【0086】そして、FAX文書の画像データのIDの全てのフィールドが配信済みになったら、そのFAX文書の画像データを削除する。したがって、グループの場合、予め設定した保持時間内なら状態フィールドの属性はN/A(無効)のままだが、その保持時間を経過すると配信済みに書き替えて削除する。

【0087】このようにして、配信先が複数のクライアント端末装置を含むグループの場合には、所定の時間を経過した後にFAX文書の画像データを削除することができるので、配信すべき全クライアント端末装置を特定できない場合にいつまでもFAX文書の画像データを著積したままで削除できなくなるような状態を回避することができる。

【0088】次に、タイマ4によって保持時間が経過した画像データを一方的に削除してしまうと、うっかり画像要求メールを出さなかったクライアント端末装置のユーザがFAX文書を受け取れなくなると不便なので、画像データの削除前に画像要求メールを受信していないクライアント端末装置へ画像データを削除することを警告するメールを送信して注意を促すとよい。そこで、このFAX-MG20におけるクライアント端末装置へFAX文書の画像データの削除を警告する処理について説明する。

【0089】この処理では、FAX-MG20は着信通知メールを作成して送信するとき、タイマ4で指定された画像データの保持時間を本文内に記入して(図10に一点鎮線枠で示す)送信する。そして、その着信通知メールの送信後、タイマ4でメール宛先管理テーブル6の画像データの保持時間を検索し、現在の時間と比較して経過したものを見つける前に画像データを削除することを警告する警告メールを作成する。

【0090】その警告メールの宛先はメール宛先管理テ 50 ープル6から該当するものを得ることができ、ヘッダに



は「Message-ID」「Subject」にFA X文書の「FAXイメージID」を付加する。こうし て、クライアント端末装置倒では受け取った警告メール をそのまま返信することによって画像要求メールにする ことができる。

【0091】このようにして、各クライアント端末装置 のユーザは、自装置宛のFAX文書が削除される期限を 容易に知ることができ、その期限内に必要なFAX文書 を要求することができる。

も含む場合、そのグループの全てのメンバー(クライア ント端末装置のユーザ)から画像要求メールを受け取っ たか否かを判断することが難しくなる。そのため、うっ かり画像要求メールを出さなかったクライアント端末装 置のユーザがFAX文書を受け取れなくなるし、毎回F AX文書を受信する度に無用な警告メールを送信してし まう恐れが有るので、FAX文書を記録紙にプリントし て残しておくと良い。そこで、このFAX-MG20に おけるFAX文書のプリント処理について説明する。

【0093】この処理では、FAX-MG20はFAX 文書の受信時、DIS信号の中のサブアドレスから配信 先アドレスを決定し、その配信先アドレスに該当するサ プアドレス・メールアドレス対応表7の「種類」フィー ルドを検査して、その「種類」フィールドにグループと 記入されていた場合、プリンタ14を起動して受信した FAX文書の画像データを受信中にプリントする。

【0094】こうして、FAX文書の画像データの削除 後にクライアント端末装置から画像要求メールを受け取 ったときでも、その内容を記載したドキュメントとして 容易に提供することができる。

【0095】次に、配信先にグループやエイリアスが存 在しないときでも、個人宛のアドレスのFAXを受信し た場合、その宛先から画像要求メールがこないといつま でも画像データを削除できなくなり、画像蓄積メモリ5 の領域を有効に活用することができなくなるので、所定 の時間が経過したときに未だ画像要求メールが来ないク ライアント端末装置へFAX文書の電子メールを送信す ると良い。そこで、このFAX-MG20における所定 時間経過後に未配信のクライアント端末装置へFAX文 書の画像データを送信する処理について説明する。

【0096】この処理では、FAX-MG20はメール 宛先管理テーブル6の作成時、タイマ4で管理する保持 時間の他に送信予定時刻を追加して設定する。そして、 通常は「状態」フィールドに「N/A (無効)」を設定

【0097】タイマ4によって保持時間切れのFAX文 書の項目を見つけた場合、「状態」フィールドを「送信 済み」を設定する代わりに「送信予定時刻」を有効値に する。その際、複数の宛先の送信予定時刻が見つかった

ように変更する。そして、その各送信予定時刻がきても 未配信の場合、それぞれの宛先に対してFAX文書の画 像データを電子メールにして配信する。

【0098】このようにして、複数の宛先へそれぞれ異 なる時刻で未配信の電子メールを送信するので、メール サーバ24の負担を掛けずに済み、各クライアント端末 装置のユーザに確実にFAX文書を配信することができ

【0099】次に、クライアント端末装置のユーザが、 【0092】次に、警告メールの宛先にグループの宛先 10 例えばディスクスペースが足りない等の理由で画像要求 メールを送信しなかった場合でも所定時間後にFAX文 書の画像データが配信されてしまうとメールサーバ24 に負担をかけてしまうので、クライアント端末装置から の通知に応じてFAX文書の配信と未配信を実行すると 良い。そこで、このFAX-MG20におけるクライア・ ント端末装置からの通知に応じてFAX文書の画像デー 夕の配信と未配信を切り換える処理について説明する。

【0100】この処理では、着信通知メールを受信した クライアント端末装置は、その着信通知メールに基づい 20 て画像要求メール又は拒否メールを作成してFAX-M G20へ返信する。

【0101】図13は画像要求メールと拒否メールのへ ッダ部分のフォーマット例を示す図、図14は画像要求 メールと拒否メールのフォーマット例を示す図である。 クライアント端末装置では、着信通知メールのヘッダ部 分を用いて、図13に示すような画像要求メールと拒否。 メールのヘッダ部分を作成し、そのヘッダ部分を用いて 画像要求メール又は拒否メールを作成する。そして、拒 否メールのときには、図14に破線枠で示すように、本 30 文に「No Use」のメッセージを記入する。

【0102】FAX-MG20は、クライアント端末装 置からの電子メールを受信すると、その本文の先頭部分 に画像データの送信を拒否するキーワードである「No Use」があるか否かを調べる。そのキーワードがな ければ、画像要求メールと判断して該当するFAX文書 の画像データを電子メールで配信する。

[0103] また、キーワードである「No Use」 があったときには、拒否メールと判断してFAX文書の 配信を行なわずに、メール宛先管理テーブル6の「状

40 態」フィールドを「配信済み」に書き替える。そして、 そのFAX文書の「FAXイメージID」に該当する全 ての「状態」フィールドが「配信済み」になったらFA X文書の画像データを削除する。

【0104】このようにして、クライアント端末装置の ユーザの都合によってFAX文書の配信が必要無いとき にも適切に応じることができる。

[0105]

【発明の効果】以上説明してきたように、この発明によ るファクシミリ装置によれば、ネットワーク上のサーバ ら、各送信予定時刻を予め設定した一定時間ずつずらす 50 に対して電子メール化した同じ内容のFAX文書を一度



に複数通転送しなくても各クライアント端末装置が自装 置宛の電子メールを滞り無く受け取ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明のファクシミリ装置の一実施形態であるファックスメールゲートウェイのハードウェア構成を示すプロック図である。

【図2】図1に示したFAX-MGにおける基本的なファクシミリ通信のプロトコルを示す図である。

【図3】図1に示したFAX-MGのこの発明に関わるファクシミリ制御に関わるソフトウェア構成を示す図である。

【図4】図1に示したFAX-MGにおけるFAX文書を電子メールで配信する処理を示すデータフロー図である。

【図5】図1に示したFAX-MGを用いたネットワークシステムの一構成例を示す図である。

【図6】図5に示したネットワークシステムにおけるFAX文書の配信処理を示すフロー図である。

【図7】図1に示したFAX-MGが複数の宛先に対する同じ内容のFAX文書をファクシミリ受信したときの配信処理の流れを示すフロー図である。

【図8】図1に示したサプアドレス・メールアドレス対 応表のフォーマット例を示す図である。

【図9】図1に示したFAX-MGが送信する着信通知 メールのヘッダ部分のフォーマット例を示す図である。

【図10】図1に示したFAX-MGが送信する着信通

知メールのフォーマット例を示す図である。

【図11】図1に示したメール宛先管理テーブルのフォーマット例を示す図である。

【図12】FAX文書とサプアドレス・メールアドレス 対応表とメール宛先管理テーブルの参照関係を示す説明 図である。

【図13】画像要求メールと拒否メールのヘッダ部分のフォーマット例を示す図である。

【図14】画像要求メールと拒否メールのフォーマット 0 例を示す図である。

【符号の説明】

1:CPU

2:ROM

3: RAM

4:タイマ

5: 画像蓄積メモリ 6:メール宛先管理テーブル

7:サプアドレス・メールアドレス対応表

8:LANコントローラ 9:トランス

10:モデム (MODEM)

11:ネットワークコントロールユニット (NCU)

12:符号化・復号化器 (DCR)

20 13:スキャナ

14:プリンタ

20:ファックスメールゲートウェイ (FAX-MG)

21:公衆電話網

22:ファクシミリ装置 (FAX)

23:ネットワーク

24:メールサーバ

25:メモリ

26~28:メールポックス

30~32:クライアント端末装置

[図3]

·	全体制質(ユーサ	・インタフェー	-ス等)
	メール作成	:	
	MIME		
画情	西债報管理		
DC R制御	FAXプロトコル	TCP	
(T. 4).	Modem開料	IP	

[図8]

サブアドレス・メールアドレス対応収

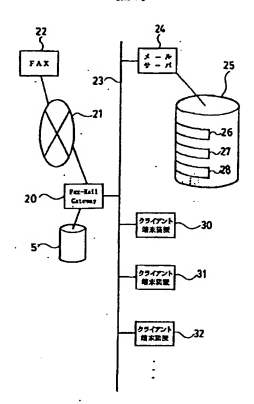
ID	タクァドレス	配位先	被無
1	0000	audill.co.jp	個人
2		Libblita.co. to	個人
3		cccfiff.co.jp	個人
4	101	group@xx1.co.jp	グループ
5	20021	dddfiri.cofp	A.W
6	· 1	group@xxx.eo.jp	グループ

[図9]

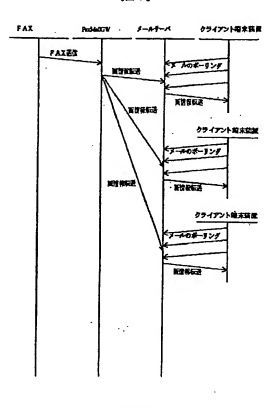
教会達知メールのヘッグ部分

Bernage-1d: CSUSE11500, LADOSCSS TIX.co.jp>
Date: Sat, 22 Jm 1998 00:00:01 +0900
Fros: fart TIX.co.jp(fax serings from 841224488)
To: oncost TIX.co.jp
Subject: a Fax mexings 9506211500, LIDOSCS
Resist-To: fart TIX.co.jo

[図5]



[図6]



【図7】

[図13]

受信文書(PAエイメージ)要求メール及び把否メールのヘッタ部分

Heraps-Id: <SEUEZ11500, MA00565@ NR. oo. Jp>
Date: Sat, 22 Jon 1896 00:00:01 40900
From: fax# SEE.co. Jp
To: cooo@ HEL.co. Jp
Subjent: ho: a Fox nessame 9600211500. MA00563
In-Replay-To: <SGOS211500. AA00563@ HEE.co. Jp>; from
fax# NEL.co. Jp at Sat, 22 Jm 1896 00:00:01 40800

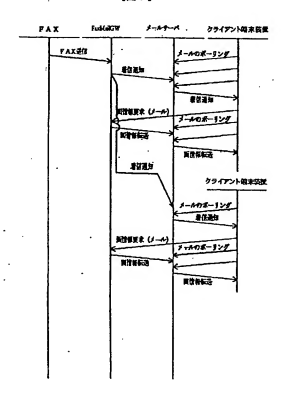
【図14】

受信文書(PAXイメージ)担否メール

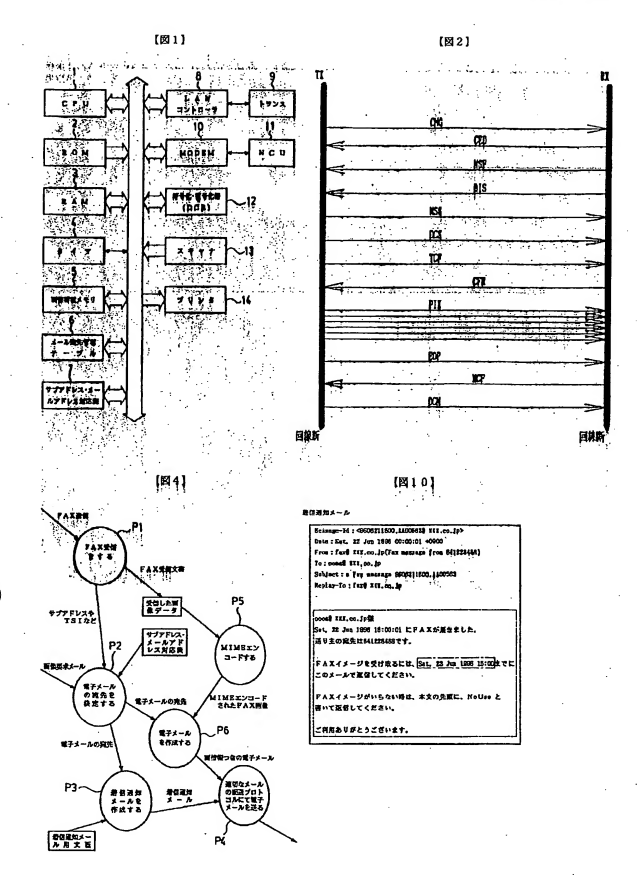
Norsego-1d: <0808211500.1400883 EFE.co.jp>
Dete: Set. 22 Jun 1888 00:00:01:0000

From: far@ XXI.co.jp(Far meriagn from 841228422)
To: cocca@ XXI.co.jp
Swhject: Eo:a Fax meriagn 8808311500.1400863
In-Replay-To: <0808211500.1400883 EME.co.jp>; from fac@ IXI.co.jp at Set. 23 Jun 1985 00:00:01 40900

Ho Usq



(²)



eren o

[図11]

メール変先管理テーブル

10	配性先	FAX44-701D	tt m	裁案
1.1	auditi.co.jp	9906211500_1107583	受信折 む	22,15:00:00
1.2	bilitra.co.ip	9505211500, £100568	る対象点	22.15:00:00
1.3	continuo.ip	9505211500. AMOUSES	温伽賀さ	22,15:00:00
2.1	qt.co.zxxibb	9605211523, LL00643	送信挟み	22.15:23:00
2,2	group\$THZ.co.jp	9909711523_11006es	N/A	22,15:23:00
3.1	distrización, je	. 0000211928, 1101032	未进行	22.19:28:00
8.2	eLecutorions	9506211928.4671032	R/A	22,15:28:00

【図12】

